



# MWE SCHIEBETÜR TERRA

## ST.1060.TE





## TERRA ST.1060.TE

Beim Schiebetürsystem Terra befinden sich die freisichtbaren Rollen und die Laufschiene am Boden, welche das gesamte Gewicht des Türblatts tragen. Für alle anderen Bauteile ergibt sich dadurch eine deutlich verringerte statische Belastung.

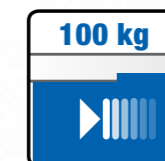
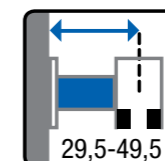
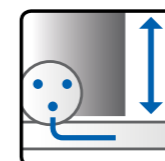
### Technische Details:

Sie finden weitere Infos und Technische Details zu diesem Produkt auf [www.mwe-tuersysteme.de](http://www.mwe-tuersysteme.de)

Mehr über MWE und alle Produkte auf [www.mwe.de](http://www.mwe.de)

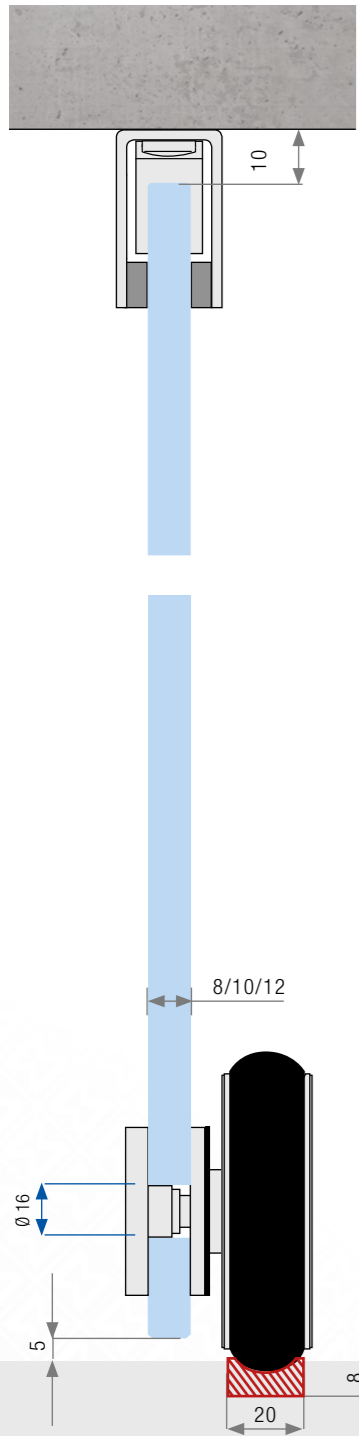
### Übersicht:

- + System mit Bodenlaufschiene
- + Gewicht des Türblatts wird direkt auf den Boden übertragen
- + Verschraubte, geklebte oder eingelassene Bodenlaufschiene lieferbar
- + Lieferbar mit MWE-Soft-Stop-Technik
- + Türblattgewicht bis 135 kg



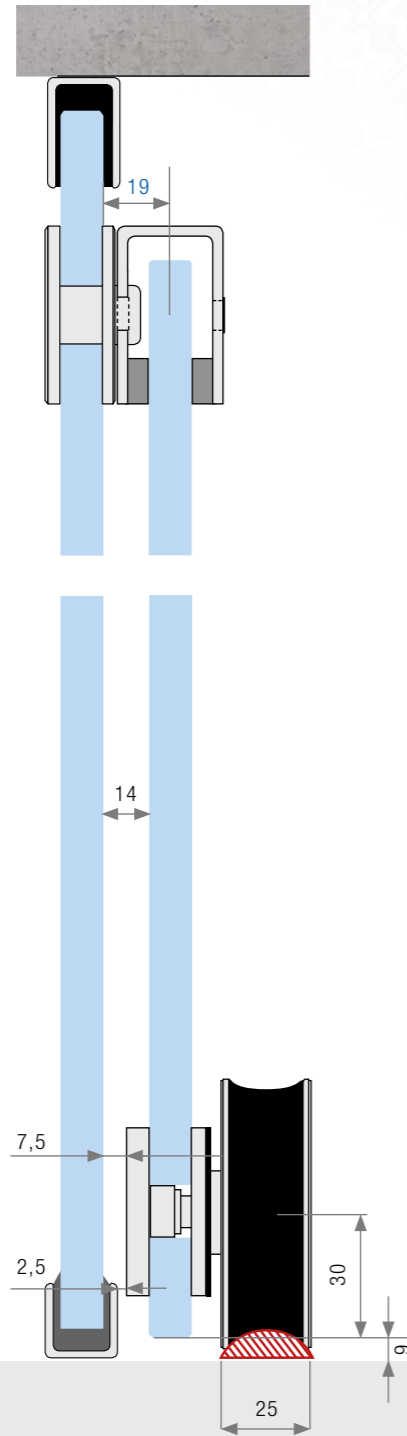
# Beispielbemassung Rollwagen unten

Mit Deckenbefestigung



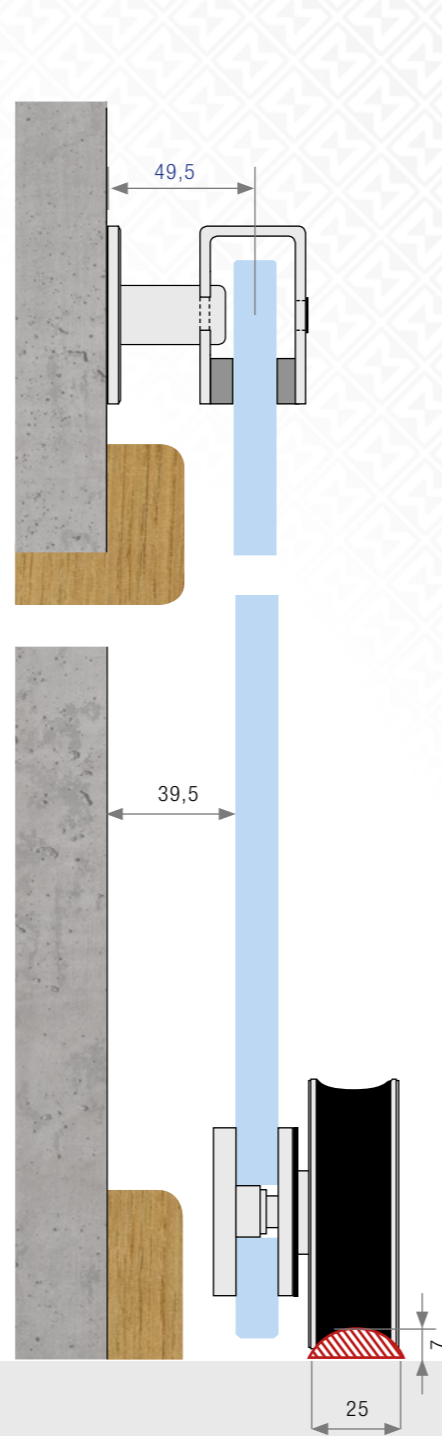
**Glastür mit Deckenbefestigung**  
und einer im Boden eingelassenen  
Laufschiene

Minimaler Wandabstand



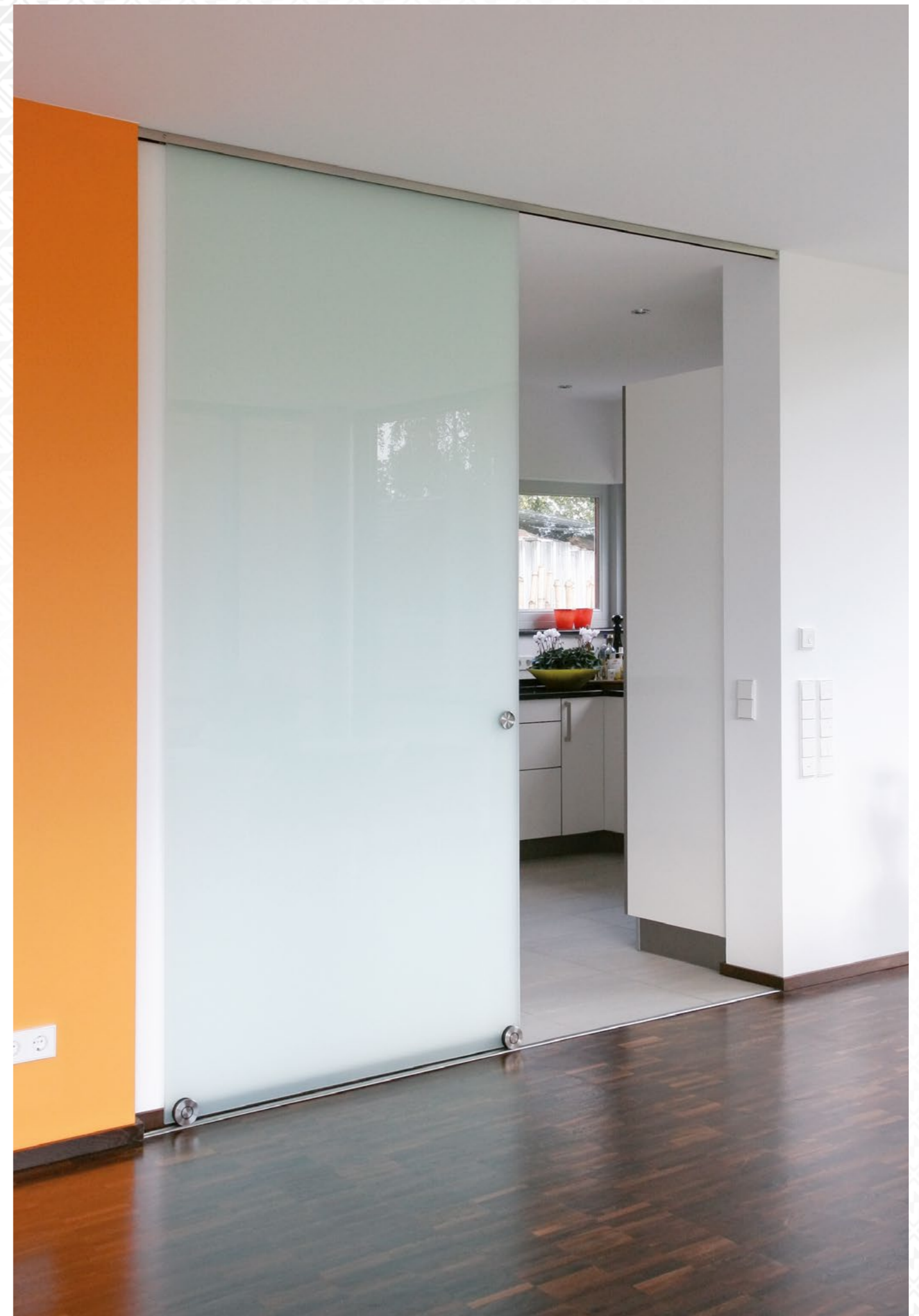
**Glastür mit Glasbefestigung**  
Festteil mit U-Profilen an Decke  
und Boden

Maximaler Wandabstand



Glastür mit Wandbefestigung  
und Wandabstandshülse

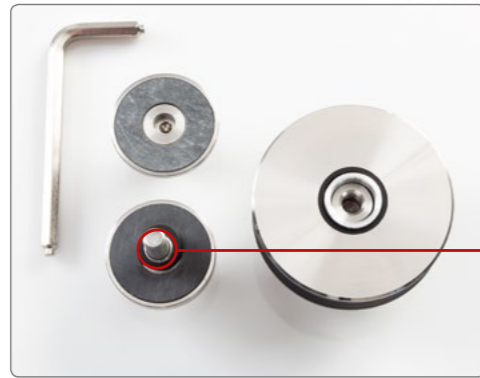
Allgemeiner Hinweis:  
Die auf dieser Seite angegebenen Werte basieren auf einer Glasstärke von 10 mm bzw. einer Holzstärke von 40 mm.



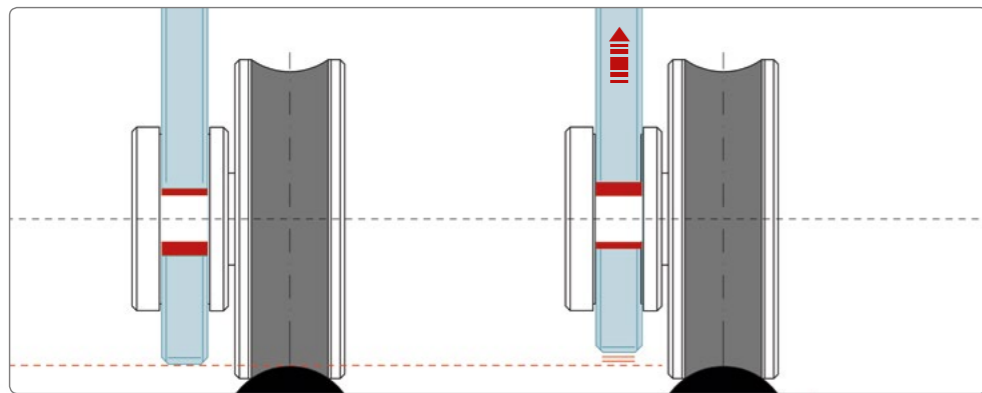
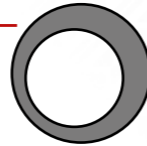
## Technische Highlights bei Terra-Schiebetürsystemen mit Bodenlaufschiene

**Terra-Systeme im Einsatz:** Wenn keine lastabtragenden Decken oder Wände vorhanden sind, wird das Gewicht der Tür auf die Rollwagen am Boden und damit auf die Bodenlaufschiene übertragen.

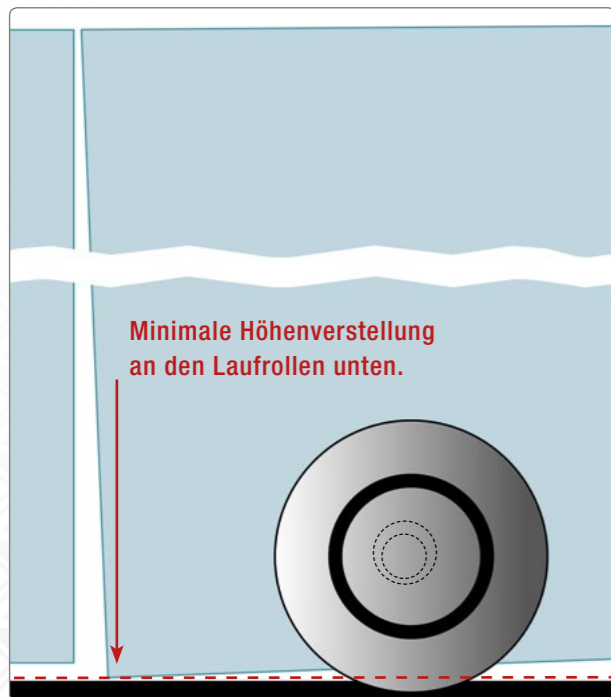
Das System Terra verfügt im Glaspunkthalter über einen **Glaseszentereseinsatz**.



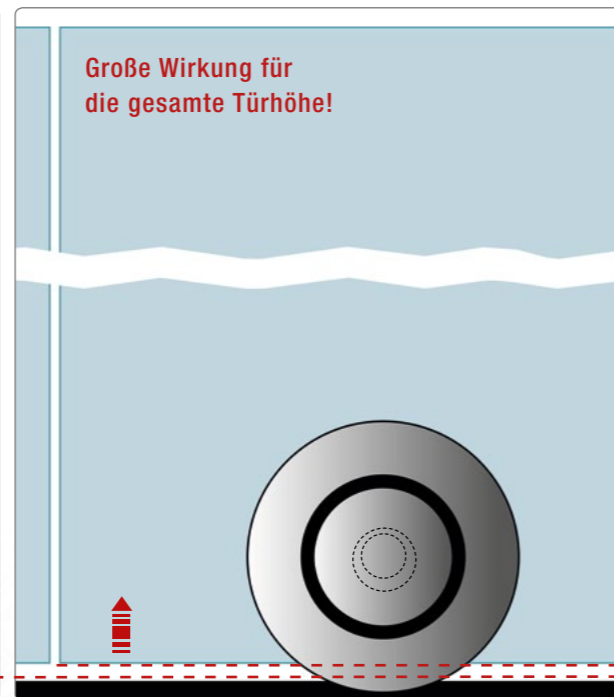
Durch das Drehen der Kunststoffhülse kann man die Höhe um +/- 1,5 mm einstellen.



Durch die Größe des Türblattes erreicht man trotz des eigentlich sehr geringen Verstellbereiches über die Kunststoffhülse eine gute Einstellbarkeit der Türblattkanten bzw. Wandabschlüsse.



Minimale Höhenverstellung an den Laufrollen unten.

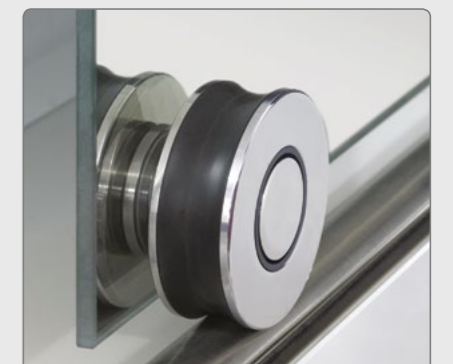
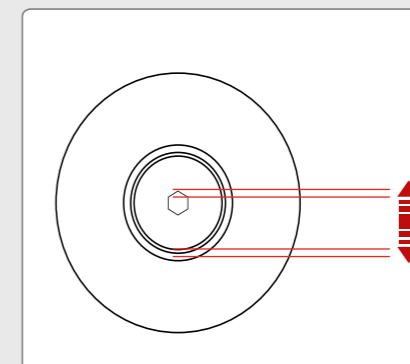


Große Wirkung für die gesamte Türhöhe!

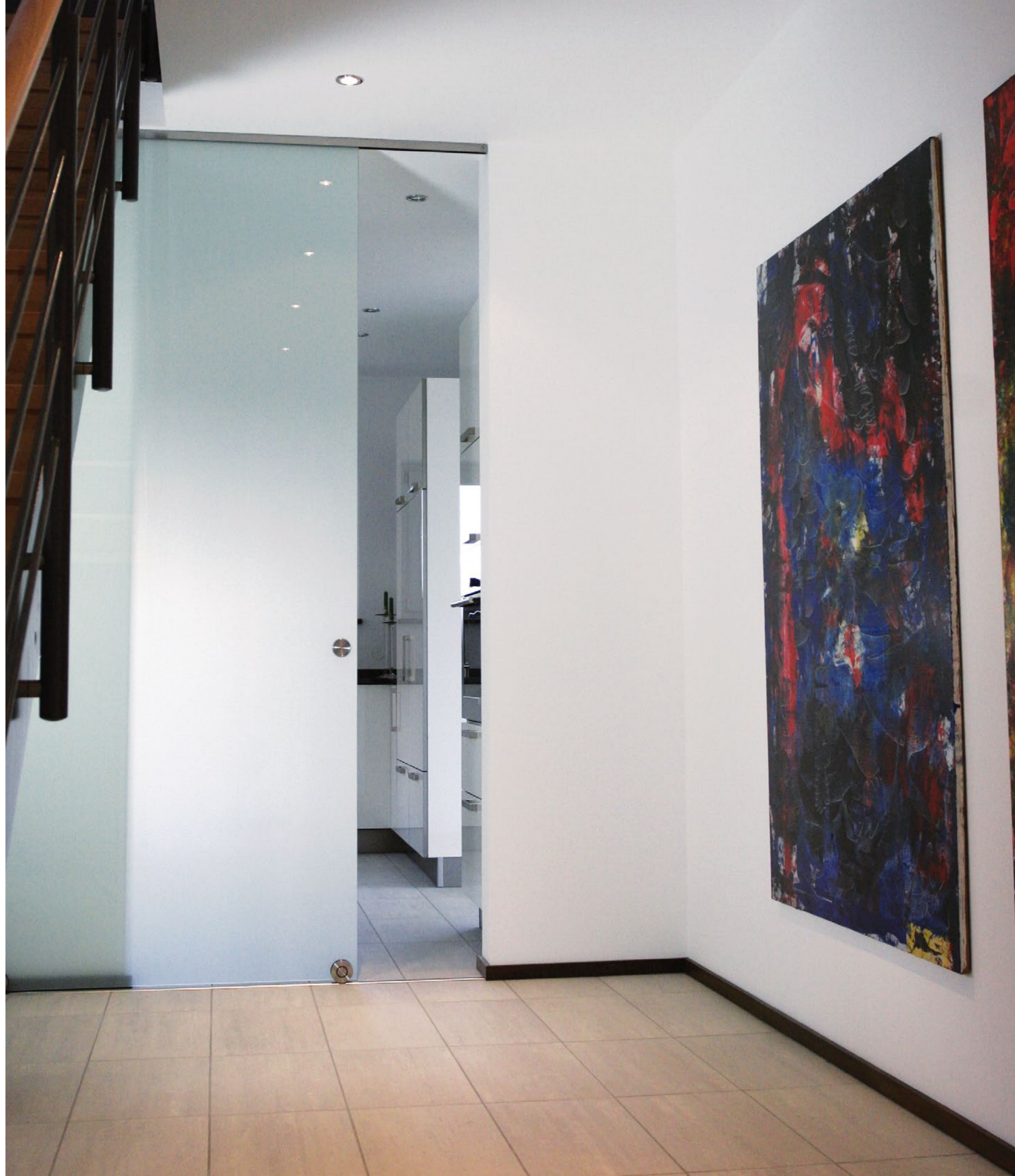


Bodeneingelassene und aufliegende Laufschiene

Terra = +/- 1,5 mm









MWE Edelstahlmanufaktur GmbH  
Am Steinbusch 7 | D-48351 Everswinkel  
Fon: +49 25 82-99 60-0  
Fax: +49 25 82-99 60-128  
E-Mail: [info@mwe.de](mailto:info@mwe.de)